

Приложение N 15  
к Правилам технологического  
присоединения энергопринимающих  
устройств потребителей  
электрической энергии, объектов  
по производству электрической  
энергии, а также объектов  
электросетевого хозяйства,  
принадлежащих сетевым организациям  
и иным лицам, к электрическим сетям

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановления Правительства РФ от 02.03.2021 N 299)

АКТ  
о выполнении технических условий <1>

N \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(полное наименование сетевой организации)

именуемое в дальнейшем \_\_\_\_\_  
(сокращенное наименование сетевой организации)

в лице \_\_\_\_\_

(ф.и.о. лица - представителя сетевой организации)

действующего на основании \_\_\_\_\_

(устава, доверенности, иных документов)

\_\_\_\_\_

с одной стороны, и \_\_\_\_\_

(полное наименование заявителя - юридического лица,

ф.и.о. заявителя - физического лица)

именуемое в дальнейшем \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(сокращенное наименование заявителя)

в лице \_\_\_\_\_

(ф.и.о. лица - представителя заявителя)

действующего на основании \_\_\_\_\_

(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, составили настоящий акт

о нижеследующем:

1. Характеристики присоединения по техническим условиям от

\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_ к договору о технологическом присоединении от

\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_.

2. В ходе проверки рассмотрено выполнение \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_

(перечень требований, пунктов технических условий)

3. Максимальная мощность (всего) \_\_\_\_\_ кВт, в том числе:

присоединяемая максимальная мощность (без учета ранее присоединенной

(существующей) максимальной мощности) \_\_\_\_\_ кВт;

ранее присоединенная максимальная мощность \_\_\_\_\_ кВт <2>;

Максимальная мощность объектов микрогенерации (всего) \_\_\_\_\_ кВт <3>.

Категория надежности электроснабжения \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_

Перечень точек присоединения:

№	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Максимальная мощность объектов микрогенерации (кВт) <3>

4. В ходе проверки рассмотрены следующие документы, представленные в целях подтверждения выполнения технических условий:

\_\_\_\_\_ .  
(указываются наименования и реквизиты документов, представленных заявителем и (или) сетевой организацией в целях подтверждения выполнения технических условий)

5. Проведен осмотр электроустановок заявителя

\_\_\_\_\_ .  
(перечень электроустановок, адрес)  
сетевой организацией в лице \_\_\_\_\_  
(должностное лицо сетевой организации)  
с участием <4> \_\_\_\_\_,  
(должностное лицо субъекта оперативно-диспетчерского управления)

\_\_\_\_\_ ,  
(ф.и.о., телефон, наименование организации, адрес)  
построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ к договору о технологическом присоединении от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ .

В ходе проведения осмотра установлены:  
перечень и характеристики электрооборудования, предъявленного к осмотру:

\_\_\_\_\_ ;  
(тип, мощность, напряжение, количество, длина, марка и сечение кабелей, проводов, характеристики линий и др.)  
устройства релейной защиты, сетевой, противоаварийной и режимной автоматики:

\_\_\_\_\_ ;  
(виды релейной защиты и автоматики и др.)  
автономный резервный источник питания:

\_\_\_\_\_ .  
(место установки, тип, мощность, напряжение и др.)

6. По результатам проверки установлено, что мероприятия, предусмотренные техническими условиями (этапом технических условий), выполнены

7. Прочие отметки: \_\_\_\_\_ .

Должностное лицо сетевой  
организации

Заявитель (уполномоченный  
представитель заявителя)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

_____ (должность)		_____ (должность)	
/	/	/	/
_____ (подпись)	_____ (ф.и.о.)	_____ (подпись)	_____ (ф.и.о.)

Должностное лицо субъекта  
оперативно-диспетчерского управления

<5>

_____ (должность)	
/	/
_____ (подпись)	_____ (ф.и.о.)

-----

<1> Акт составляется сетевой организацией, заявителем и субъектом оперативно-диспетчерского управления в случае согласования технических условий с субъектом оперативно-диспетчерского управления. В случае если технические условия согласовывались с субъектом оперативно-диспетчерского управления, а проверки выполнения технических условий в части мероприятий, выполнение которых возложено на заявителя, и в части мероприятий, выполняемых сетевой организацией, проводятся отдельно (в разное время), допускается составление отдельных актов о выполнении технических условий по результатам каждой из проверок, а именно отдельно сетевой организацией, заявителем и субъектом оперативно-диспетчерского управления либо сетевой организацией и субъектом оперативно-диспетчерского управления.

<2> Заполняется в случае увеличения максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (энергетических установок).

<3> Заполняется в случае технологического присоединения объектов микрогенерации.

<4> Заполняется в случае, если выполнялся осмотр электроустановок, построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий, подлежащих согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления.

<5> Согласовывается при составлении акта между сетевой организацией и заявителем в случае, если технические условия согласовывались субъектом оперативно-диспетчерского управления.

*Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861 (ред. от 02.03.2021) "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического*

*присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям" {КонсультантПлюс}*